This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
 - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 - FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

·			
		in the second se	
•			

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60-195877

(43) Date of publication of application: 04.10.1985

(51) Int. CI.

4/06

(21) Application number : **59-050404**

(71) Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing:

16.03.1984

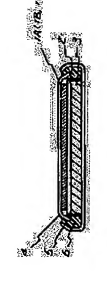
(72) Inventor : OI MASASHI

(54) POSITIVE ELECTRODE FOR CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a positive electrode for cell capable of being used at a high temperature and stored in a high temperature by forming an ion conductive solid component with a polymer compound using an electrolyte, an organic polymer compound, and siloxane as a principal chain or a main constitutent.

CONSTITUTION: Polydimethyl siloxane which has hydroxyl group as an end groups and the molecular weight of about 2,000 is processed with dehydration treatment in a vacuum heating/drying unit and is used for a polymer compound. Lithium perchlorate used as an electrolyte is added to acetone and stirred and dissolved, then polyvinylidene fluoride which is an organic polymer compound is added to it and is stirred and dissolved while being heated. Polydimethyl siloxane is added to this solution and is thoroughly mixed while being heated. Manganese



dioxide used as a positive electrode active material and acethylene black used as a conductive agent are added to this solution and is further stirred and mixed while being heated to gasify acetone and obtain a mixture. After acetone is completely removed from this mixture, this mixture is crushed into powder, then the powder of this mixture is put into a molding pattern and is pressed and molded to obtain a disk-like positive electrode 1A.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application

other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑮日本国特許庁(JP)

00特許出額公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-195877

MInt Cl.

激別記号

6/18 4/06 4/62 H 01 M

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)10月4日

7239-- 5H 7239-- 5H 2117-- 5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

母発明の名称 電池用正複体

> ①特 顧 昭59-50404 昭59(1984)3月16日 出经

大 井 Œ 史 頭 包出 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

の代 理 人 弁理士 内原

晃明心名称 製飾用正弦体

2. 英許請求心範囲

イオン新枢佐周形体風波物を含有する電池用正 各体において、前記イオン導革性固形体組成物が 健康強。有機筋分子化合物。 かよびシャキサンを 主頼あるいは主瓜分とする高分子化合物からなる ことを特徴とする電磁用正確体。

3 体用の疑問を放用

(控例分對)

本弟明は世旭用正衡体に関し、とくに選分子の 本来具有する易加工性かよび結漏性などの優れた 機械的性質と高いイオン将電性を併有するイオン 導電性間形体組収物を含有する電池用正徳体に例 ナる.

(健米負針)

一般に、電池用正征体(以下、正極体を係す) は、正極活物質、導電剤、給粉剤かよびイオン県 覚性材料からをる。従来。イオン導覚性材料とし ては、いわゆる巫式電池と称される電池では。眞 殊質を水さたは有機的酸化経緯した塩解質溶液が。 また固体性態と称される電池では緑体電影頂が用 いられている。

上述の取解質器設は高いイオン導電性を有する ととみから出々の世魚に使用されているが、材料 化水また社有機事業など必该体を用いているため に、低温外遣への過波という問題が常に存在し、 この温度により電池の性能劣化や周辺認品の機能 を引き起す場合がある。したがって、この電解質 港族を含む正統体を用いた意施は高い信が性に欠 けるという欠点があった。

一方。因体電影質は、燃体であるために本質的 化药值損性心及脊倉な関熱化適用でき、かつ歯品 の小形化かよび降形化に選したイオン郷電性材料 である。これらの財体電路質としては、ペータ・ アルミナ(P-A& O,), ヨウ化リナウム・アルミ

特国昭 6D-195877 (2)

ナ(しil-A6, Ua), ヨク化銀ルビッウェ(Rb-A8418), 留化リテウム(Lis), ヨク化リナウム(Jis), ヨク化リナウム(Jis), ヨク化リナウム(Jis) など現本の材料が閉急されている。しかし、以次では富温にかけるイオン・毎尾率が低かったり、安足性が思いなどの特性面での欠点のうえに、材料が最近であったり。 俄核的な加工性が思いなどの植木の欠点を有する。 したがって、このような固体管所質を用いた電面は特殊を用途にしか用いられてからず、広く質用化されるまでには至っていない。また、同様の適由で固体を所質を含する正像体もほと人ど実用化されていない。

てれ代対して、急明者は特別的58-893863 号明期者にてイオン導管性歯形体組血物が正極体 のイオン導位性材料として適していることを見出 した。このボリ那化ビニリデン、ガンマープテロ ラクトン、および過塩素はサナクムからなるイオ ン将短程樹形体組成物は、関形体し使用条件下で 見付け上歯体状態である物質)として高いイオン 季電率を有し、かつボリ那化ビニリデンの良好な 胎類性や鼻加工性を併有するものである。これを 従来のイオン毎型性材料の代りとして弱いること により。固形体の電池に好適な正板体が得られた。

しかし、この正確体はガンマープテロラクトンの防点がされど残くないとともあり、再臨使用や再額中放置などの条件下れかいて正複体中からガンマープテロラクトンが徐々に気化し、これだ作ってイオン等電性が労化してしまうという欠点があった。このことは、電池等他の経時労化を刑害はし、将に長寿命。長期は特性化特殊を有する総体電池においては大きな問題とする。

(発射の月的)

本条明の目的はかかる従来欠点を改善した電路 財正権体を提供することにある。

(発明の構成)

不発明によれば、イオン時間性間形体組成物を含有する電池別正領体において、上配イオン排電 低周形体船成物が電際質、有機高分子化合物、かよびショキサンを主張あるいは主成分とする高分子化合物からなることを特像とする電池別正徳体が得られる。

本分明むもっとも特別とするところは、従来セイエン将軍性関形体制版物中の有限神器の代りに、シロキサン(またし)。を主義あるいは主反分とする為分子化合物を沿いたことにある。ここで、
いかよびドゼ、アルキル港、アルコキン港、またはベルジル基やフェニル基をどの方香薬資源体をどである。

との高分子化合物の代表的なものにシリコーン オイルヤシリコーンワニスなどのシリコーン化合 物があるが、とれら社計時性、耐薬品性。 熱験性 などに優れるものとして知られている。 これらの 高分子化合物は一畝的に蒸気圧が限とんどなく、 有機停鮮のように移品に気化することがない。 し たがって、これを正復体に適用することにより耐 覧性があり高出額性の正信体が得られる。

以下、本島明を異菌倫にて説明する。 【実施例】】

本典施例では高分子化合物に求婚差が太成為で 分子量が約2000であるポリジメテルショキサン を真空加熱花球機内で温度約1900、真空度10⁻² 1017以下で20時間股水処理を増して用いた。

プセトン 100cc に世解質である過塩素酸リナ ウム QBErを入れ規律領海させた後。これに有限 高分子化合物のポリ弗化ビニリアン BOICを入れ、 温度400で加熱したがら流搾して終解させた。 との商業に上記のポリジメテルショキサン5.0 cc を関加し島配400で加热しをがら十分に混合し た。との背似化正極后物質である二酸化マンガン 25 g! と再型剤のアセナレンプラック J.Ogr を入れ、さらに忍仗400で加熱しながらロータ リーエバポレータで提拌混合をしつつフセトンを 気化させ出合物を移た。この場合物を真空加熱花 漁働内で真空被10^{m1}torr以下、選鹿126万 で2時間従業なせアセトンを完全に該去した。次 化、この塩合物を存みし効率状態にした後、この 混合物の背末 LOB Fを展開金製に入れ圧力 2000Kg /cm² て加圧成型し、厚さ 1.3mm。 直径 1.8 mm 心円役状の正様体1Aを存た。この正極体1Aは 結署性が強く取り扱い中での役別が全くなかった。

次に阻威2は、ポリ弗化ビニリアン、ガンマー

7的明明 60-195877(3)

プチョラクトンかよび過塩累徴 9 テクムからなる イオン専門性関節体組成物を用い、各々の組尿比 が裏並比で20:4:1 になるようにして選任20 mm,厚50.1mmの腎臓を作製して降値した。

負張体 3 吐尽さ 0.6mmのりテウムシートを直盤 1 7 mm に打ち抜いて準備した。

次代、正個作 1 A。陽原 2,負個体 3 を 第 1 図 むように外速ケース 4。 5 かよび絶縁 リング 6 の 中に関係したのち、かしめて密則しコイン型の電 趣を作裂した。この意配に 100 R F む負荷抵抗を 鉄続して放電行性を例定した。 第 2 図 いんにその 結果を水す。

(突斑份2)

本英雄的では分子繋が約1200で40 直量率の
エテレンオウサイドを含有するジステルジョキサ
ン (3川-U) とエテレンオキサイド (CH2CH2-U) の共産合体を高分子化合物として用い。
異趣何1代単じた材料と製造方法により同形状の
正執体16を作製した。

この正領体1 Bと実験例1で作業した正程体1A。

かよび従来手致によるガンマブテロラノトンを用いた正様体ICの3種類の正様体を設定80℃で20日間放致した。放棄前後も各正価体の重整変化を調べたところ。本路時による高分子化合物を用いた正値体はほとんど変量減少がなかったのだ対し、従来予定による正価体はガンマープテロラクトンの気化により約30季の重量減少がおった。

次に、高温放産能の各定額体を用い実施例1に 単じてコイン型電池を作製し、100KQの負荷抵抗 で放電特性を制定した。その結果を第2図のB。 C。Dにボす。高2的のB。Cは本発明によるも のであり、各々高分子化合物にポリジメテルショ キテン。ジメチルショキテンとエテレンオギテイ ドの共産合体を用いたものである。第2回のCは 従来学段により、有価倍額にガンマープチョラク トンを用いたものである。

本発明による正原体の方が使来争配によるものようも故事質気量にして40多以上も多く。また第2図のAとBの特性を比較してもほとんど説がまく高温放置数の特性方化がほとんどなかった。

本実施例1,2では、電益作製までの金での工 観はアルゴン不信性ガスダ盟気中でなされた。 (効果)

以上、本気明によれば次の効果がある。

- ()) 高気使用。高量中保存の可能なな他用正様体 があられる。
- (例) 使用過度範囲が広く長寿命,長期信頼性の関 形体電池が得られる。

4. 幽画の加果な説明

第1図は本共島側において作扱したコイン型制動の附面図。第2図は本場明およびは天子段による正確体を用いた電池の故障特性図。

1 A, 1 B, 1 U……正根体、2……角膜、3 ……負極体。4 かよび5……外継ケース、6…… 船繰りング。4……本格別による高分子化合物に ポリジメナルシロ中サンを用いたもむ。B……高 分子化合物にポリジメテルシロ中サンを用い高温 保存扱のもの。U……高分子化合物にジメデルシ ロキサンとエチレンよ中サイドの共産合体を用い 高温保存扱のもの、ロー・・・・ 従来学良によるガンマ ~ブテロラクトンを用い高温保存扱のもの。

代牌人 分理士 內 原



福電60-195877(4)

